

CRONOGRAMA ALUNO ESPECIAL 2025/2

Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas

Área de Concentração: Produtos Naturais e Substancias Bioativas

CÓDIGO	DISCIPLINAS OPTATIVAS	PROFESSOR RESPONSÁVEL	CRÉDITOS / CH
34214	ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS A PARTIR DE PRODUTOS NATURAIS (sextas-feiras 8:30)	Angela Malheiros Fatima de Campos Buzzi Luiz Carlos Klein Junior Valdir Cechinel Filho	02 créditos 30h/a
18825	MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS (quintas-feiras 14:30)	Ruth Meri Lucinda da Silva	03 créditos 45h/a
26983	MICROBIOLOGIA (sextas-feiras 14:00)	Alexandre Bella Cruz	03 créditos 45h/a

• SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA: (A partir do dia 11/09 - quintas-feiras às 13h30, presencial, Bloco F6 sala 302)



setembro/2025

Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas

Área de Concentração: Produtos Naturais e Substancias Bioativas

d	S	t	q	Quinta-feira	Sexta-feira	S
	1	2	3	V-MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE	M-ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS A PARTIR DE PRODUTOS NATURAIS V-MICROBIOLOGIA	6
				PRODUTOS COSMÉTICOS	N -	
7	8	9	10	11	M-ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS A PARTIR DE PRODUTOS NATURAIS	13
				v-SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS	v-MICROBIOLOGIA	
14	15	16	17	18	M-ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS A PARTIR DE PRODUTOS NATURAIS	20
				∨- SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS	v-MICROBIOLOGIA	
21	22	23	24	25 M -	M-ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS A PARTIR DE PRODUTOS NATURAIS	27
				v-SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS	v- MICROBIOLOGIA	
28	29	30				



outubro/2025

Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas

Área de Concentração: Produtos Naturais e Substancias Bioativas

D	S	Т	Q	Quinta-feira	Sexta-feira	S
			1	v. SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS	M-ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS A PARTIR DE PRODUTOS NATURAIS V-MICROBIOLOGIA	4
5	6	7	8	v-SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS	M-ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS A PARTIR DE PRODUTOS NATURAIS V-MICROBIOLOGIA	11
12	13	14	15	v-SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS	M-ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS A PARTIR DE PRODUTOS NATURAIS V-MICROBIOLOGIA	18
19	20	21	22	v. SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS N-	M-ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS A PARTIR DE PRODUTOS NATURAIS V-MICROBIOLOGIA	25
26	27	28	29	V-SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS	M-ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS A PARTIR DE PRODUTOS NATURAIS V-MICROBIOLOGIA	



novembro/2025

Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas

Área de Concentração: Produtos Naturais e Substancias Bioativas

D	S	Т	Q	Quinta-feira	Sexta-feira	S
						1
2	3	4	5	6 M-	7 M-	8
				∨ SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS	v- MICROBIOLOGIA	
				N -	N -	
9	10	11	12	M -	14	15
				v-SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS	v- MICROBIOLOGIA	
				N -	N -	
16	17	18	19	20	21	22
				FERIADO	RECESSO	
23	24	25	26	27	28	29
				M -	M -	
				V-SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS	v- MICROBIOLOGIA	
30				14 -	14 -	
30						

20 – Feriado Nacional

21 – Recesso



dezembro/2025

Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas

Área de Concentração: Produtos Naturais e Substancias Bioativas

	Т	Q	Quinta-feira	Sexta-feira	S
1	2	3	4	5	6
			M -	M -	
			∨ SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE	v-MICROBIOLOGIA	
			PRODUTOS COSMÉTICOS		
			N -	N -	
8	9	10	11	12	13
			M -	M -	
			∨-MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS	v-MICROBIOLOGIA	
			N -	N -	
15	16	17	18	19	20
			M -	M -	
			V -	V -	
			N -	N -	
22	23	24	25	26	27
29	30	31			
	15	8 9 15 16 22 23	8 9 10 15 16 17 22 23 24	M - V -	M- V- SEMINÁRIO DOS GRUPOS DE PESQUISA MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COSMÉTICOS N- N- 12 M- M- M- M- M- M- M- M- M- M- M-